

# NORMES EUROPÉENNES

## EN ISO 20345 : 2011

	Embout résistant aux chocs (200J) et à l'écrasement (15kN)	Antistatique	Semelle résistante aux hydrocarbures	Absorption d'énergie par le talon	Résistance à l'absorption d'eau par la tige	Semelle résistante à la perforation	Résistance à l'eau
--	--	--------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------

### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

<b>SB</b>	X	-	-	-	-	-	-
<b>S1</b>	X	X	X	X	-	-	-
<b>S1-P</b>	X	X	X	X	-	X	-
<b>S2</b>	X	X	X	X	X	-	-
<b>S3</b>	X	X	X	X	X	X	-

### BOTTES DE SÉCURITÉ

<b>S4</b>	X	X	X	X	-	-	X
<b>S5</b>	X	X	X	X	-	X	X

### EXTENSION DE LA NORME

<b>CI</b>		Chaussures de sécurité avec isolation au froid
<b>HI</b>		Chaussures de sécurité avec isolation à la chaleur
<b>WR</b>		Chaussures de sécurité résistant à l'eau
<b>M</b>		Chaussures de sécurité avec protection métatarsienne
<b>AN</b>		Chaussures de sécurité avec protection des malléoles
<b>CR</b>		Chaussures de sécurité avec tige qui résiste à la coupure
<b>WRU</b>		Chaussures de sécurité résistant à la pénétration et à l'absorption de l'eau
<b>HRO</b>		Chaussures de sécurité avec semelle de contact résistante à la chaleur de contact
<b>FO</b>		Chaussures de sécurité avec semelle de contact résistante aux hydrocarbures
<b>SRA</b>		Résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS
<b>SRB</b>		Résistance au glissement sur les sols en aciers recouverts de glycérol
<b>SRC</b>		Résistance au glissement selon norme SRA + SRB

### RESISTANCE AU GLISSEMENT

## EN ISO 17249

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PROTEGEANT DES COUPURES DE SCIES À CHAÎNE, TRAVAUX FORESTIERS, ÉLAGAGE ...

Type		Vitesse de chaîne
<b>Classe I</b>		20 m/s
<b>Classe II</b>		24 m/s
<b>Classe III</b>		28 m/s